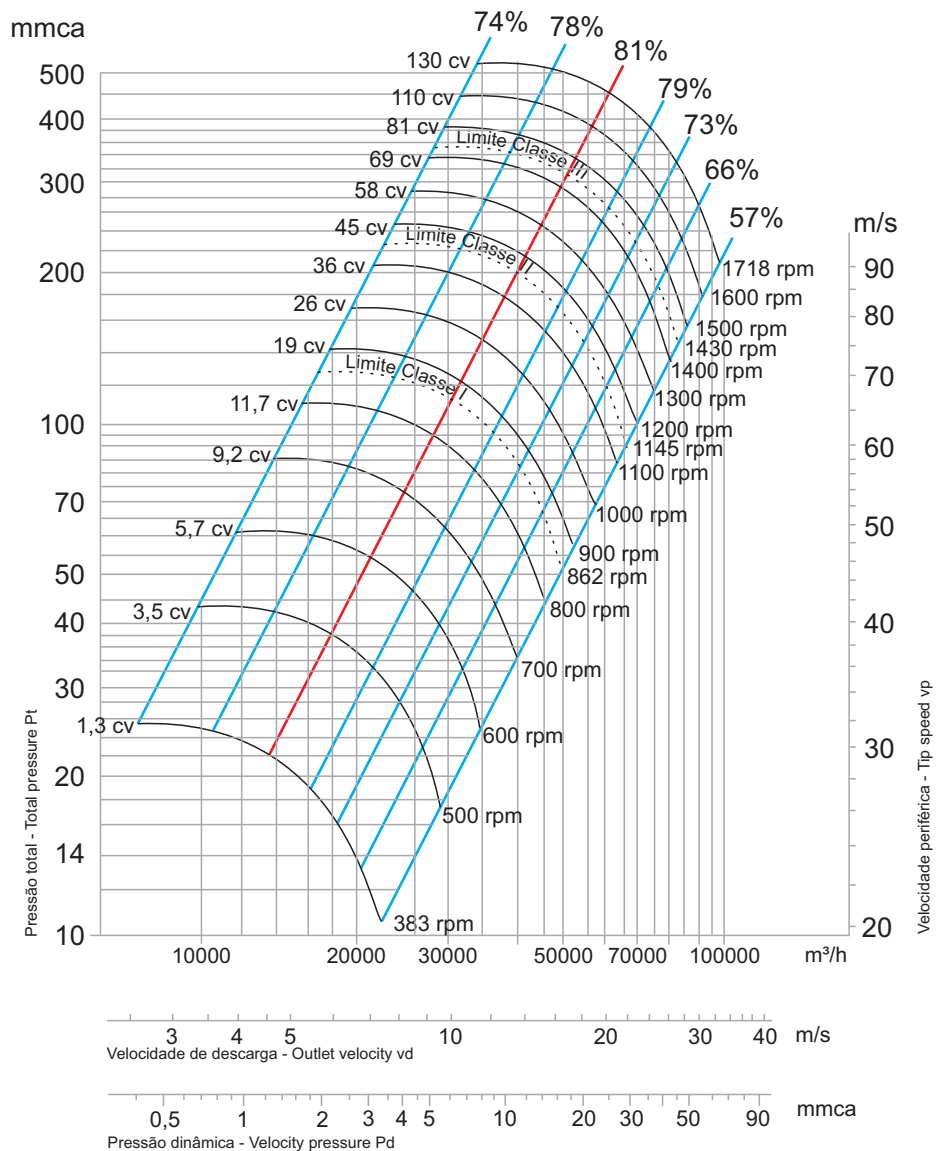


# CURVA DE RENDIMENTO

## TITAN LS 1000



Momento de Inércia: Classe I e II = 43,422 Kg.m<sup>2</sup> / Classe III = 47,319 kg.m<sup>2</sup> / GD2 - Classe IV = 48,841 Kg.m<sup>2</sup>  
 Curva de Desempenho baseado na instalação aspiração livre e descarga dutada / Densidade do ar : 1,205 kg/m<sup>3</sup>  
 Potência Informada = Potência absorvida - Brake horsepower